## 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-88965

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)4月3日

G 11 B 20/10 H 04 N 5/92 3 4 1

Z-6733-5D H-7734-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

69発明の名称

ディジタル磁気録画再生装置

②特 願 昭62-245126

**塑出** 願 昭62(1987)9月29日

砂発 明 者

下田代 雅文

大阪府門真市大字門真1006番地大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内松下電器産業株式会社内

⑦発 明 者⑦発 明 者

小 林

正明音

敏 男

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内

①出 願 人

松 田 豊 彦 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内

四代 理 人 弁理士 中尾

外1名

明. 報 書

# 1. 発明の名称

ディジタル磁気録画再生装置

## 2. 特許請求の範囲

(2) 誤り訂正付加多値変換器は、誤り訂正符号を付加する誤り訂正符号器と、付加された訂正符号を多値レベル数を増やして、多値ディジタル符号

に変換する多値変換器とを具備することを特徴と する特許請求の範囲第(1)項記載のディジタル磁気 録画再生装置。

(3) 誤り訂正符号器は、たたみ込み符号器で構成され、さらに、誤り復号逆多値変換器が、ピタピ復号器で構成されたことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項または第(2)項のいずれかに記載のディジタル磁気録酶再生装置。

## 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ディジタル磁気録画再生装置に関し、特にテレビジョン信号を誤り訂正符号を付加した 多値ディジタル符号に変換し、磁気記録媒体に記録する際に適した変調信号に変換して記録する装置に関するものである。

### 従来の技術

テレビジョン信号をディジタル符号に変換し、 磁気記録媒体に記録する際に用いられる変調信号 は、大別してNRZ変調とインターリーブNRZ I変調と3値パーシャルレスポンスである。NR

Z変調は2値ディジタル符号をピット"1"を1 つの極性レベルに対応させ、ピット゜0°を反対 極性レベルに対応させる。この為、変調信号の占 有帯域は、直流成分から0.75fcまで(fc:ク ロック周波数、コサインロールオフk= 0.5を考 慮)分布する。一方、磁気記録媒体の記録再生特 性は、低域では微分特性を示すため、直流成分を 合む低域信号は再生されず、又、高域では磁気配 録媒体と磁気ヘッド間のスペース等によって劣化 する。従ってNRZ変調を用いる場合は、8-10 コード変換等のコード変換を行なった後、直流成 分を含む低域成分を無くし用いる。又、前記イン ターリープNRZⅠ変調は、前記、磁気記録媒体 の記録再生特性を利用して、NRZ変調記録され たディジタル符号を、3値レベルとして再生し復 調するものである。この場合、記録側に直流成分 はあるが、再生側には、直流成分は無くなる。又、 3値パーシャルレスポンスは、前配、インターリ - ブNRZI変調を改良して、記録側も3値レベ ルとして記録し、再生側も3値レベルとして再生

し復調するものである。よって記録再生ともに直流成分は無くなる。 (例えは ディジタルVTRとその実用化に向けての問題点 中川省三 (昭和57.2 NHK技研月報))。

### 発明が解決しようとする問題点

前記NRZをない、 のは、スポンスには、 ででいるとはなが、クターリーでででいる。 ででいるとはなが、クターリーででいる。 ででいるといったはとしている。 ではいるののではいる。 でいるののではいる。 でいるののではいる。 でいるののではいる。 でいるののではいる。 でいるののではいる。 でいるののではいる。 でいるののではいる。 でいるののではない。 でいるののではない。 でいるののではない。 でいるののではない。 でいるのではない。 でいるのではない。 でいるののではない。 でいるののではない。 でいるののではない。 でいるののではない。 でいるののではない。 ではない。 ではない。

# 問題点を解決するための手段

## 作用

本発明は上記した構成により、テレビジョン信号を誤り訂正を付加した多値ディジタル符号に変換し、FM変調して記録しているため、搬送波近傍にスペクトルが集中し、前記ガードバンドなし

## 実施例

以下、本発明の一実施例について図面を参照して説明する。第1図は本発明の要部構成を示す思部プロック図である。入力されたテレビジョン信号は、A/D変換器1でnビットディジタル符号に変換し、誤り訂正付加多値変換器2は、誤り訂正符号器3と多値変換器4とで構成され、誤り訂正符号を付加した多値ディジタル符号を発生する。

例えば、前記線り訂正符号器3として、符号化率2/3.2元たたみ次符号をもちいた場合は、第2図(a)に示すなる。又の (b)、(c)に示す符号 mappingをして8値レベル多値ディジタル符号 (mは多値レベルを示し、m。mにmには存出である。このように構成する。ことで必要伝送S/Nを改善することができジル符号の振幅値を同一にし、4値レベルの場合、コークリッド距離は、3/7×となる。又、第2図(d)、(e)に示すような状態トリレス線図となり、これより符号間距離を計算すれば、

4値レベル符号間距離 d 4

 $d = X \cdot \cdot \cdot 0$ 

8値レベル符号間距離 d 8

 $d8 = 9 / 7 \times \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$ 

となり、必要伝送S/Nで、2・2dB改善することができる。又、多値ディジタル符号をもち

いているため、1クロック当り伝送できる情報量 が増加し、磁気記録媒体の伝送S/Nが許容でき る限り周波数利用効率を改善することができる。 つぎに、第1図に戻り、多値変換器4から出力さ れた多値ディジタル符号は、FM変調器5でFM 変調信号となり出力される。 前記 FM変調器 5の 変調率は、磁気記録媒体の記録帯域を考慮して、 変調率が小さい低機送波、狭帯域FM変調信号と する。(例えば、16レベルの場合、第3図のよう になる。)次に、RECイコライザ回路6、RE Cアンプ1、磁気ヘッド8をかいして、磁気記録 媒体9にFM変調器5より出力されたFM変調信 号を記録する。さらに、磁気ヘッド 8 、ヘッドア ンプ10、再生イコライザ回路11をかいして、研気 記録媒体9の再生信号を再生し、FM復調器12に 入力する。ここで狭帯域 F M 変調信号は、第 4 図 (a)に示すように搬送波 (J。) および第1側波 ((J-1) (J1)) に電力が集中する。これを 磁気記録媒体に記録再生すると第4図(1)の如くな り、低域の第1側波(J ′-1)は強調され、高域

の第1側波(J´」)は減衰する。これをFM復調器12に入力すれば、AM性成分は抑圧されて等化的に、第4図にのFM変調信号を復調することはなる。即ち、FM復調器12では失なわれた高域側波を再現でき、又、位相情報のみを検出できるため、AM性ノイズを抑圧できる。ここで、記録媒体からの再生信号、第4図(b)の低域第1側波(J´」)の振幅値をa´」、b´とし、第4図(c)の低域第1側波(J´」)の振幅値をa´」、。高域第1側波(J´」)の振幅値をa´」、。高域第1側波(J´」)の振幅値をa´」、。

a \* = b \* = (a ' + b ') / 2 · · · ③
従って、磁気記録媒体の記録再生特性を、次式
④ (ただし、第 4 図 (a) の低域倒波 (J-1) , 高域
側波 (J ) の振幅値を a , b とする。) を充た
すように構成すれば、多値ディジタル符号の周波
数特性を劣化なく伝送することができる。

 $a = b = (a' + b') / 2 \cdot \cdot \cdot \oplus$ 

即ち、上式をみたすように、RBCイコライザ回路 6、再生イコライザ回路11を調整する。ただ

し、FM変調信号を用いた波形伝送であるから、 群遅延歪を引き起さない回路とする。このため、 第5図(a)に示すような特性となる。ただし、RE Cイコライザ回路6の特性

r = ( b : - a ; ) / a ; ・・・⑤ 再生イコライザ回路 9 の特性

 $p = (a_1 - b_1) / a_1 \cdot \cdot \cdot \bullet$ 

復号方式の一つであるピタピ復号器をもちいることができ、第6図のブロック図となる。即ちいるでののブロック図となる。即ちいるでは、第6図のブロック図となる。即ちいかける。図になりは、第6図のブロックのとなりは、第6図に行うは、第6図に行うは、ACS(ACU)のよりに行うのでは、ACSのようにである。の出りのでは、ACSの出りのでは、ACSの出りのである。の出りのでは、ACSの出りのである。のは、第1図にもどって、かけるである。、第1図にもどって、アレビジョン信号が出力される。

次に多値レベル数 L と変調率 B を、特に下記の如く設定する。

$$\beta = (L-1) / L \cdot \cdot \cdot \odot$$

上記の如く設定し、多値ディジタル符号のレベル間隔を等しくすれば、クロック毎に特定位相と

録媒体に記録しているが、テレビジョン信号にか ぎらずほかのディジタル符号を磁気記録媒体に記 録する場合も上記構成を用いることができる。

## 発明の効果

### 4. 図面の簡単な説明

なり、直角 2 相復調することができ、また、位相方向の符号間距離が最大となる。例えば、 L = 2 のとき、 β = 0.5となり、クロック毎に90度位相が異なる。これは、通常MSK変調とよばれる。 又、前配MSK変調であり、多値変換器 2 のあとにガウスフィルタをかいして、FM変調すれば、GMSK変調となり、また、符号ごとに相関をもたせれば、TFM、GTFM、CCPSK変調となる。

又、上記実施例においては、FM変調をもちいた場合についてのべたが、PM変調、FSK変調、PSK変調、QAM変調等ほかの変調手段をもちいても、前記FM変調と同等の効果を得ることができる。

又、上記実施例においては、誤り復号逆多値変 換器にピタピ復号をもちいた場合についてのべた が、逐次復号器等他の復号器をもちいても復号で きる。

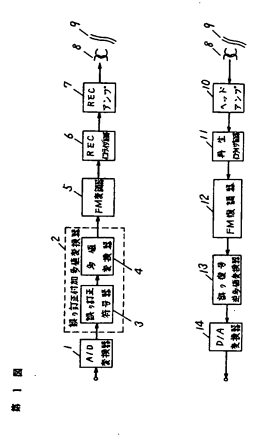
さらに、上記実施例においては、テレビジョン 信号をディジタル符号化し、FM変調して磁気記

第1図は本発明の一実施例を示す要部プロック図、第2図(a) は誤り訂正符号器の一実施例を示す要部プロック図部プロック図の、第2図(b)、(c) は多値ディジタル符号マッピング (Mapping)図、第2図(d)、6) は状態トリレス線図、第3図は多値16ディジタル符号の周波数アロケーション図、第4図は近代の一次のでは、RECイコライザ特性と再生イコライザ特性を示す周波数特性図、第6図はより復号である。

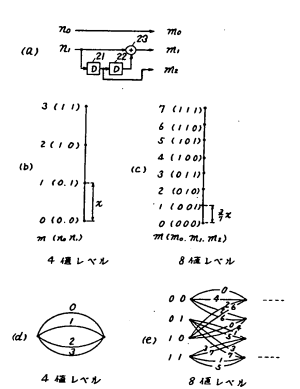
1 …… A / D 変換器、2 …… 誤り訂正付加多値 変換器、3 …… 誤り訂正符号器、4 …… 多値変換器、5 …… F M 変調器、6 …… R B C イコライザ 回路、7 …… R E C アンプ、8 …… 磁気ヘッド、 9 …… 磁気記録媒体、10 …… ヘッドアンプ、11 … … 再生イコライザ回路、12 …… F M 復調器、13 … … 誤り復号逆多値変換器、14 …… D / A 変換器、 21、22 …… 遅延作用素子 D、23 …… E X - O R 回 路、31 …… パスメトリック計算回路、32 …… A C

# 特開昭 64-88965 (5)

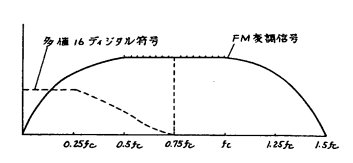
S回路、33……パスメモリ回路。 代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名



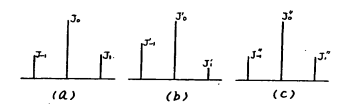
第 2 図

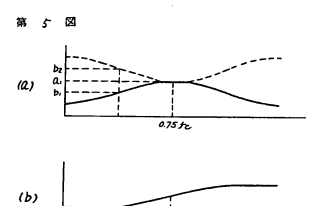


第3図

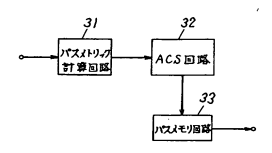


fc: クロック周波数











(11) Publication number:

01088965 A

Generated Document

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: **62245126** 

(51) Intl. Cl.: **G11B 20/10** H04N 5/92

(22) Application date: 29.09.87

(30) Priority:

(43) Date of application publication:

03.04.89

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(72) Inventor: SHIMOTASHIRO MASAFUMI

KOBAYASHI MASAAKI MATSUDA TOYOHIKO

(74) Representative:

# (54) DIGITAL MAGNETIC PICTURE RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

x Abstract Drawing

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve an SN ratio without reducing frequency using efficiency by converting a TV signal into a multi-value digital code to which an error correcting code is added, converting the multi-value digital signal into a modulating signal suitable for recording in a magnetic recording medium, and recording it.

CONSTITUTION: An input TV signal is A/D-converted 1, converted into an (n)-bit digital code, and outputted to an error correcting adding multi-value converter 2. This converter 2 generates the multi-value digital code to which the error correcting code is added. Further, a converter 4 executes code mapping and, for example, outputs an octanary-level multi-value digital code. This multi-value digital code outputted from this converter 4 is modulated at an FM modulator 5. Next, the signal of a magnetic recording medium 9 is regenerated through a magnetic head 8, head

amplifier 10, and a regenerating equalizer 11 and sent to an FM
demodulator 12. At this demodulator 12, an FM modulating signal is demodulated to the multi-value digital code, error-decoded and inversely multi-value-converted 13, D/A-converted 14, and outputted.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio